



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 413 225 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90115055.7

(51) Int. Cl. 5: **H04N 5/44**

(22) Anmeldetag: 06.08.90

(30) Priorität: 16.08.89 DE 3926939

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
20.02.91 Patentblatt 91/08

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR IT LI

(71) Anmelder: **GRUNDIG E.M.V.**
Elektro-Mechanische Versuchsanstalt Max
Grundig holländ. Stiftung & Co. KG.
Kurgartenstrasse 37
D-8510 Fürth/Bay.(DE)

(72) Erfinder: **Rosenberger, Winfried, Dipl.-Ing.**
(FH)
Grund. E.M.V., Max Grund., holländ. Stiftung
Co Kg
Kurgartenstrasse 37, D-8510 Fürth/Bay.(DE)

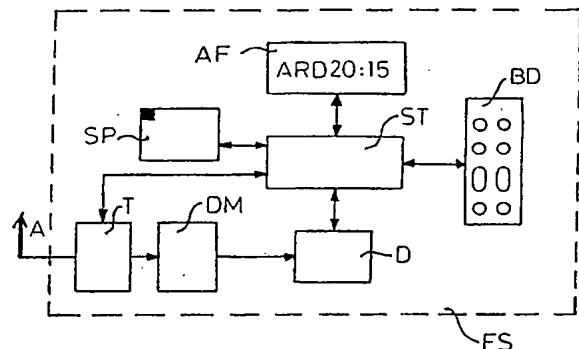
(74) Vertreter: **Dreykorn-Lindner, Werner, Dipl.-Ing.**
GRUNDIG E.M.V. Elektro-Mechanische
Versuchsanstalt Max Grundig
holländ. Stiftung & Co. KG Lizenz- und
Patentabteilung Kurgartenstrasse 37
D-8510 Fürth/Bayern(DE)

(54) **Elektrisches zeitgesteuertes Zahlenschloss zur Sicherung eines Gerätes gegen unbefugte Benutzung.**

(57)

1. Elektrisches zeitgesteuertes Zahlenschloß.
2.1 Elektrische zeitgesteuerte Zahlenschlösser für Geräte der Unterhaltungselektronik sind bekannt. Um die Wiedergabe bzw. den Empfang einer bestimmten Fernseh-Sendung am Fernsehempfänger zu sperren (Kindersicherung) gibt der Benutzer zu den Daten, welche zur Programmierung auf Empfang der Fernseh-Sendung erforderlich sind, zusätzlich ein Codewort ein. Daten und Codeworte werden in einem Speicher eingeschrieben und eine im Gerät angeordnete Steuereinrichtung vergleicht die gespeicherten Codeworte bzw. Daten mit dem momentan eingegebenen Codewort bzw. empfangenen Daten der Fernseh-Sendung.
2.2 Um auf einfache Art und Weise auch einem ungeübten Benutzer die Sperrung der Wiedergabe bestimmter Fernsehsendungen zu ermöglichen, werden automatisch mittels Datendecoder bzw. Videotextdecoder die entsprechenden Daten entnommen und zusammen mit dem vom Benutzer eingegebenen Codewort dem Speicher zugeführt. Die Steuereinrichtung berücksichtigt auch sendergesteuerte Umprogrammierungen, bzw. ermöglicht auch die automatische Sperrung von Geräten einer Gerätekombination.

2.3 Die neue Einrichtung nutzt auf überraschend einfache Art und Weise sendergesteuerte Hilfsmittel zur Vorprogrammierung eines Empfängers in Verbindung mit einer Kindersicherung.



EP 0 413 225 A2

ELEKTRISCHES ZEITGGSTEUERTES ZAHLENSCHLOSS ZUR SICHERUNG EINES GERÄTS GEGEN UNBEFUGTE BENUTZUNG

Die Erfindung betrifft ein elektrisches zeitgesteuertes Zahlenschloß, zur Sicherung eines Geräts gegen unbefugte Benutzung.

Elektrische Zahlenschlösser zur Sicherung von Geräten, beispielsweise von Geräten der Unterhaltungselektronik, gegen unbefugte Benutzung sind seit längerem bekannt. Beispielsweise ist aus der DE-OS 32 28 354 eine benutzerführende Bedienung bei Geräten der Unterhaltungselektronik bekannt, bei der u.a. der Benutzer verschiedene Sperrcodes (Codeworte) eingeben kann. Diese Sperrcodes werden in elektrisch änderbaren bzw. löschbaren Festwertspeichern (EAROM, EEROM) gespeichert. Dadurch sind am Gerät verschiedene Bedienungsfunktionen nicht mehr auslösbar, so daß durch die Eingabe einer Zahlenkombination (Ziffern 0 bis 9) die Funktion "Verriegeln bzw. Entriegeln" des elektrischen Zahlenschlosses erzielt wird. Das dort beschriebene Gerät ist vorzugsweise ein Fernsehempfänger, welcher einen Videotextgenerator für die Anzeige von Bedienungshinweisen enthält. Ist das Schloß verriegelt, so kann die Wiedergabesperre nur durch Eingabe des Codeworts wieder aufgehoben werden. Bei verriegeltem elektrischen Zahlenschloß ist keine Wiedergabe von Videorecorder-Aufzeichnungen bzw. kein Empfang von Fernsehsendungen mehr möglich. Gleiches gilt für die aus der Zeitschrift "Funktechnik 40 (1985), Heft 9, Seiten 361 bis 365, insbesondere Seite 364" bzw. aus der DE-OS 38 22 062 bekannten Fernsehgeräte.

Auch elektrische zeitgesteuerte Schlösser, vorzugsweise Zahlenschlösser, für verschiedenartige Anwendungsfälle, z.B. Diebstahlsicherung, Sicherheitseinrichtungen usw. sind bekannt. In Geräten der Unterhaltungselektronik kann ein solches elektrisches, zeitgesteuertes Schloß besonders dann hilfreich sein, wenn der Benutzer das Codewort vergißt. Dadurch könnte der normale Betriebszustand des Geräts nicht mehr hergestellt werden. Zur Entriegelung des elektrischen Schlosses muß der Benutzer mühsam eine Vielzahl unterschiedlicher Codeworte durchprobieren, bis er zufällig das richtige Codewort eingegeben hat. Um zu verhindern, daß der normale Betriebszustand nicht mehr hergestellt werden kann, ist es aus der EP-A2-0 153 602 bekannt, zusätzlich zum Codewort (z.B. Zahlenkombination) einen Zeitpunkt einzugeben, bei dessen Erreichen die durch die Zahlenkombination ausgelöste Sonderfunktion spätestens beendet wird.

Eine weitere Ausführungsform eines elektrischen zeitgesteuerten Schlosses ist aus der DE-OS 32 43 610 bzw. der hierzu korrespondierenden EP-

A1-0 112 589 bekannt. Bei der Programmierung kann der Benutzer mit der Bedienungseinrichtung bestimmte Sendungen mit Codeworten (Sperrdaten) versehen. Diese Daten (sowie zusätzlich vom Benutzer eingegebene Prioritätsdaten, mit denen der Benutzer einer Fernsehsendung eine bestimmte Priorität zur Wiedergabe geben kann) werden in einen Speicher eingeschrieben, wodurch der Empfang bzw. die Wiedergabe der Sendung gesperrt ist (Kindersicherung). Diese Programmierung des Empfängers verlangt vom Benutzer genaue Kenntnisse der meist umfangreichen Bedienungsanleitung für die Eingabe der verschiedenen Daten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Einrichtung zur Sicherung eines Gerätes gegen unbefugte Benutzung derart auszugestalten, daß auf einfache Art und Weise die Sperrung der Wiedergabe bestimmter Fernsehsendungen ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird bei einer gattungsgemäßen Einrichtung durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Die erfindungsgemäße Einrichtung weist den Vorteil auf, daß die Vorprogrammierung von Empfängern, z.B. Fernsehempfängern, Videorecordern usw., vom Benutzer einfach durchzuführen ist, wobei zusätzlich auch eine vereinfachte Bedienung für den Benutzer bei der Eingabe von Codeworten zur Sicherung des Geräts gegen unbefugte Benutzung erreicht wird.

Ist anstelle des Datendecoders im Gerät ein Videotextdecoder angeordnet, so kann der Benutzer mit Hilfe einer Markierung, welche in die auf dem Bildschirm eines Fernsehempfängers gezeigte Programmtafel einblendbar ist, eine Auswahl und Programmierung der Fernsehsendung vornehmen.

Die erfindungsgemäße Einrichtung kann auch beim TOP(table of pages)-Verfahren eingesetzt werden, bei dem die einzelnen Videotextseiten nach Themenbereichen geordnet sind. Hierzu werden die Datenblöcke, die in bestimmten Datenzeilen innerhalb der Vertikalaustastlücke des Fernsehsignals neben der laufenden Videoinformation übertragen werden, mit Hilfe des Videotextdecoders in auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers darstellbare Tafeln umgewandelt. Der Zuschauer kann dadurch auf mehreren Hundert Tafeln das Neueste aus Politik, Wirtschaft, Kultur und Sport abrufen. Neben der Auswahl mit Hilfe einer Markierung, wie dies beispielsweise aus der DE-PS 33 35 082 bekannt ist, kann auch das Einschreiben der zur Programmierung der Fernsehsendung erforderlichen Daten in den Speicher dann vorge-

nommen werden, wenn die in den Übersichtsseiten (Tafeln) angegebenen Schriftzeilen zeitlich nacheinander für einen bestimmten Zeitraum erkennbar verändert werden. Dies ist an sich aus der DE-PS 33 37 204 bekannt. Gleiches kann auch für die Eingabe des Codeworts durch den Benutzer durchgeführt werden. Durch die Steuereinrichtung kann auch eine Bedienerführung erfolgen, wobei beispielsweise die Schriftzeile mit der Frage "Soll ein Codewort eingegeben werden?" erkennbar verändert wird. Falls ja, wird vom Benutzer ein entsprechendes Quittungssignal an der Bedienungseinrichtung eingegeben; im anderen Fall wird die nächste Schriftzeile erkennbar verändert (z.B. farbig unterlegt).

Die Ausführungsform der Einrichtung gemäß Patentanspruch 2 weist den Vorteil auf, daß - bei einer Verschiebung der Anfangszeit einer bestimmten Fernsehsendung - diese Fernsehsendung auch weiterhin am Gerät nicht wiedergegeben werden kann. Aus der DE-PS 34 24 812 ist eine senderseitige Steuerung des Empfängers bei Verschiebungen des ursprünglichen Programmbeitrags bekannt. Durch die Wahl einer geringfügig früheren oder späteren Anfangszeit kann sendeseitig der Empfänger derartig gesteuert werden, daß dieser seinen Lauerbetrieb beendet oder fortsetzt.

Dabei können auch Programmbeitrags-Verschiebungen über das Programm-Ende eines VPS-Tags hinaus berücksichtigt werden, wie dies in der nicht vorveröffentlichten deutschen Patentanmeldung mit dem amtlichen Aktenzeichen P 39 07 098.0 beschrieben ist.

Die Ausführungsform der Einrichtung gemäß Patentanspruch 3 weist den Vorteil auf, daß bei einer Gerätekombination, bei der in jedem der Geräte ein Datendecoder bzw. Videotextdecoder angeordnet ist, nicht die gesperrte Wiedergabe einer bestimmten Fernsehsendung umgangen werden kann. Ist beispielsweise das im Fernsehempfänger angeordnete Schloß verriegelt, so könnte mit einem Videorecorder diese Sperre unwirksam gemacht werden. Durch den Austausch der Codeworte (der für die Wiedergabe gesperrt gekennzeichneten Fernsehsendungen) zwischen den beiden Geräten kann erreicht werden, daß beispielsweise der Videorecorder die Fernsehsendung aufnimmt, während die Wiedergabesperre für den Fernsehempfänger wirksam ist und daß danach eine Wiedergabe der aufgezeichneten Fernsehsendung am Fernsehempfänger erst dann möglich ist, wenn die Wiedergabesperre wieder aufgehoben wird.

Die Ausführungsform der Einrichtung gemäß Patentanspruch 4 weist den Vorteil auf, daß im Falle einer Wiedergabesperre des Fernsehempfängers dem Benutzer ein Hinweis gegeben wird. Beispielsweise erscheint an einer Anzeigeeinheit bzw. in einem auf dem Bildschirm des Fernsehempfän-

gers einblendbaren Anzeigefeld der entsprechende Hinweis. Daneben ist es auch möglich, den Benutzer durch eine akustische Ausgabe auf die Wiedergabesperre hinzuweisen.

Die erfindungsgemäße Einrichtung wird im folgenden anhand einer in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform näher beschrieben und erläutert. Dabei wird von dem Anwendungsfall in einem Fernsehempfänger ausgegangen, wobei auch die Anwendung bei anderen Empfängern, beispielsweise Videorecordern möglich ist, sofern diese einen Datendecoder bzw. Videotextdecoder enthalten. Im Fernsehempfänger FS ist ein Datendecoder D (VPS-Decoder) angeordnet, welcher die zur Empfängersteuerung auf Empfang bestimmter Fernsehsendungen dienenden Zusatzinformationen einer Datenzeile (z.B. Zeile 16 bei einem PAL-Fernsehübertragungssystem) während der Vertikalaustastlücke des Fernsehsignals entnimmt. Diese der Datenzeile entnommenen Daten werden einer mit dem Datendecoder D verbundenen Steuereinrichtung ST zugeführt. Werden die Zusatzinformationen nicht nur programmbegleitend, sondern in Form von Programmübersichten gesendet, so kann der Benutzer -entsprechend dem bei Videotext (Fernsehtext) gebotenem Bedienkomfort - eine einfache und fehlerfreie Programmierung vornehmen.

Zur Vorprogrammierung kann der Benutzer mit Hilfe der Bedienungseinrichtung BD (welche z.B. auch eine Fernbedienungseinrichtung sein kann) und der Steuereinrichtung ST die Abstimmung eines Tuners T auf einen bestimmten Empfangskanal (Programmquelle) vornehmen. Zur sichtbaren Darstellung der über eine Antenne A, dem Tuner T, einem Demodulator DM und dem Datendecoder D der Steuereinrichtung ST zugeführten Zusatzinformationen ist die Steuereinrichtung ST mit einer Anzeigeeinrichtung AF verbunden. Vorzugsweise erfolgt eine Anzeige in einem auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers FS einblendbaren Anzeigefeld AF. Der Benutzer wählt unter den im Anzeigefeld AF dargestellten Zusatzinformationen aus und auf Befehl werden die zwischengespeicherten Zusatzinformationen endgültig in den Speicher SP des Fernsehempfängers FS eingegeben. In gleicher Weise erfolgt die Vorprogrammierung, wenn im Fernsehempfänger FS ein Videotextdecoder angeordnet ist, wobei der Benutzer die Auswahl in den Übersichtsseiten bzw. Tafeln trifft. Die Auswahl durch Markierung bzw. Quittierung kann auch beim TOP-Verfahren eingesetzt werden, wie dies in der nicht vorveröffentlichten deutschen Patentanmeldung mit dem amtlichen Aktenzeichen P 39 13 726.0 beschrieben ist.

Mit Hilfe der Steuereinrichtung ST werden diese zur Gerätesteuerung auf Empfang bestimmter Fernsehsendungen benötigten Daten zusammen mit dem an der Bedienungseinrichtung BD einge-

gegebenen Codewort in den Speicher SP eingeschrieben. Dadurch ist die Wiedergabesperre für eine bestimmte Fernsehsendung wirksam. Im Falle einer sendergesteuerten Umprogrammierung der zu der Fernsehsendung zugehörigen Daten bleibt die Wiedergabesperre für diese bestimmte Fernsehsendung weiterhin wirksam. Die Steuereinrichtung ST nimmt entweder eine entsprechende Korrektur der im Speicher SP enthaltenen Daten vor oder löscht diese Daten und speichert die neuen Daten ab, wobei die Zuordnung von Codewort und Fernsehsendung weiterhin erhalten bleibt.

Im Falle einer Gerätekombination, beispielsweise Fernsehempfänger FS und Videorecorder mit jeweils einem im Gerät angeordneten Datendecoder bzw. Videotextdecoder, und erfolgter Ersteingabe von Daten und Codewort in einem Gerät durch den Benutzer, erfolgt jeweils ein Datenaustausch zwischen den Geräten der Gerätekombination. Die Datenübertragung zwischen den beiden Geräten kann entweder über eine Steuerleitung oder über eine drahtlose Übertragungsstrecke, beispielsweise Infrarot-Übertragungsstrecke, oder durch Einfügung in das Videosignal erfolgen.

Bei einer in der Zeichnung nicht dargestellten Ausführungsform werden die Daten der zur Wiedergabe gesperrten Fernsehsendungen (oder die Daten, z.B. Bandpositionen des aufgezeichneten und gesperrten Programms oder der gesperrten Videocassetten) in einen bestimmten Speicherbereich eingeschrieben. Dabei ist von Vorteil, daß der Gerätebenutzer für das automatische Einschreiben lediglich einen Steuerbefehl und nicht das Codewort eingeben muß und daß er sich zur Entspernung nur ein bestimmtes Codewort merken muß, welches diesem Speicherbereich zugeordnet ist.

Ansprüche

1. Elektrisches zeitgesteuertes Zahlenschloß zur Sicherung eines Gerätes gegen unbefugte Benutzung, insbesondere eines Fernsehempfängers (FS), mit einer Bedienungseinrichtung (BD), an der der Benutzer ein Codewort, insbesondere eine Zahlenkombination, zusammen mit zum Empfang bestimmter Fernsehsendungen zugehöriger Daten eingibt, mit einem Speicher (SP) zur Speicherung der Codeworte und der Daten und mit einer Steuereinrichtung (ST) zum Vergleichen der gespeicherten Codeworte bzw. Daten mit dem momentan eingegebenen Codewort bzw. empfangenen Daten der Fernseh-Sendung, **dadurch gekennzeichnet**, daß im Gerät ein Datendecoder (D) angeordnet ist und daß die zur Gerätesteuerung auf Empfang bestimmter Fernsehsendungen benötigten Daten aus mindestens einer Datenzeile des Fernsehsignals mit Hilfe der Steuereinrichtung (ST) entnom-

men und zusammen mit dem an der Bedienungseinrichtung (BD) eingegebenen Codewort in den Speicher (SP) gespeichert werden, wodurch das Schloß nur zu bestimmten Zeiten verriegelt ist.

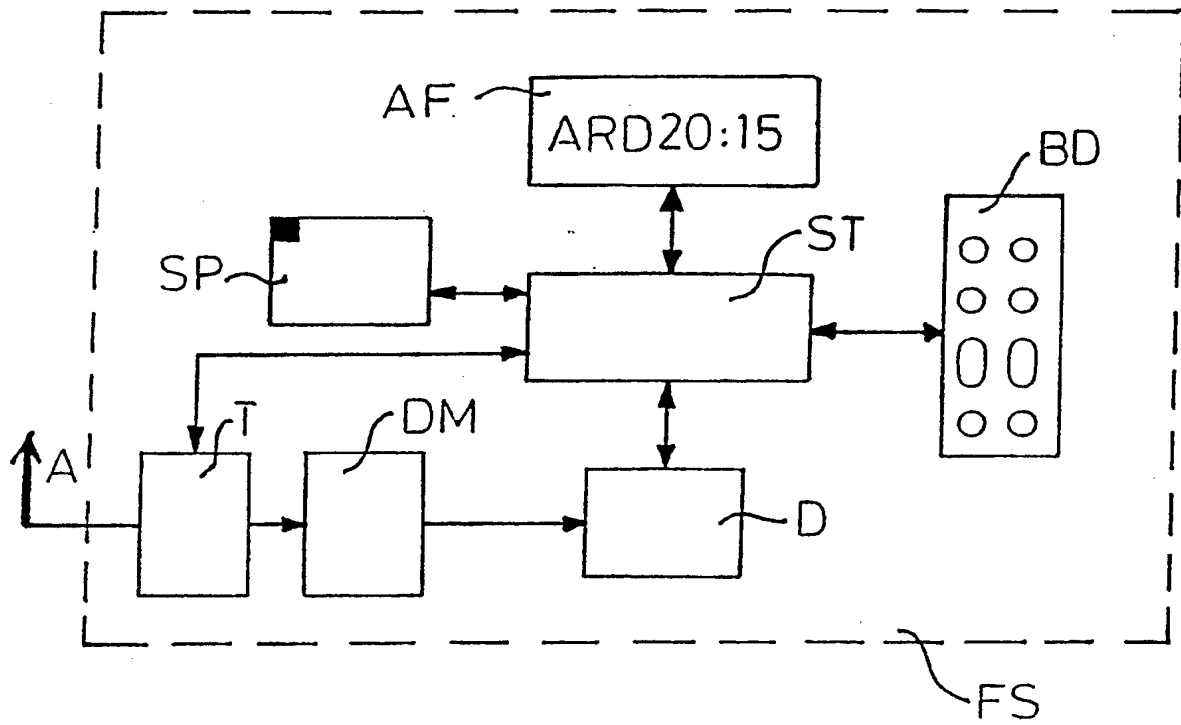
2. Einrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß auch bei einer sendergesteuerten Umprogrammierung der zu der Fernsehsendung zugehörigen Daten das Schloß für diese bestimmte Fernsehsendung weiterhin verriegelt bleibt.

3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß im Falle einer Gerätekombination mit in jedem Gerät angeordneten Datendecoder und erfolgter Ersteingabe von Daten und Codewort in einem Gerät durch den Benutzer die in dem Gerät angeordnete Steuereinrichtung (ST) automatisch die gespeicherten Daten und Codeworte ausliest und in den Speicher (SP) des zweiten Gerätes einschreibt.

4. Einrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß in einem auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers (FS) einblendbaren Anzeigefeld (AF) die Sperrung der Wiedergabe oder die Daten der zur Wiedergabe gesperrten Fernsehsendung angezeigt werden.

5. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet, daß die Daten der zur Wiedergabe gesperrten Fernsehsendungen in einem bestimmten Speicherbereich eingeschrieben werden, wobei diesem Speicherbereich genau ein Codewort zugeordnet ist.



DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1997 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008548495 **Image available**

WPI Acc No: 91-052546/199108

XRPX Acc No: N91-040738

Time controlled access to TV reception - prevents unauthorised use of receiver using programmed data

Patent Assignee: GRUNDIG EMV (GRUG)

Inventor: ROSENBERGE W; ROSENBERGER W

Number of Countries: 006 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Main IPC	Week
EP 413225	A	19910220	EP 90115055	A	19900806		199108 B
DE 3926939	A	19910221	DE 3926939	A	19890816		199109
EP 413225	B1	19941130	EP 90115055	A	19900806	H04N-005/44	199501
DE 59007824	G	19950112	DE 507824	A	19900806	H04N-005/44	199507
			EP 90115055	A	19900806		

Priority Applications (No Type Date): DE 3926939 A 19890816

Cited Patents: 1. journal ref.; A3...9147; EP 178886; NoSR.Pub; US 4510623; EP 112589; EP 178866

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

EP 413225 A

Designated States (Regional): AT CH DE FR IT LI

EP 413225 B1 G 6

Designated States (Regional): AT CH DE FR IT LI

DE 59007824 G Based on EP 413225

Abstract (Basic): EP 413225 A

The television receiver (FS) has a decoder (D) that receives specific transmissions together with additional data in the form of a programme schedule overview. The system may be preprogrammed with the aid of either a built in panel (130) or hand held set in association with a tuner (T) and control unit (ST).

A display (AF) is used to indicate the programmed data entered into the memory. With the aid of the programming panel (BD), specific code words can be entered that provides blocking of any selected programmes.

ADVANTAGE - Provides controlled access to prevent unauthorised use. (5pp Dwg.No. 1/1)

Derwent Class: W03

International Patent Class (Main): H04N-005/44

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): W03-A20